

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, maka ditarik simpulan berikut ini:

1. Hipotesis pertama diterima, yang berarti rasio keuangan seperti *current ratio*, *total assets turnover*, *return on asset*, *return on equity*, *debt to equity ratio*, *price earning ratio*, dan *price to book value* berpengaruh secara berganda terhadap *return* saham. Namun secara parsial, hanya *return on asset* dan *price earning ratio* saja yang berpengaruh terhadap *return* saham.
2. Hipotesis kedua ditolak, yang berarti komponen arus kas yang terdiri dari aktivitas operasi, investasi dan pendanaan tidak berpengaruh secara berganda maupun parsial terhadap *return* saham.
3. Hipotesis ketiga diterima, yang berarti rasio keuangan seperti *current ratio*, *total assets turnover*, *return on asset*, *return on equity*, *debt to equity ratio*, *price earning ratio*, *price to book value* dan komponen arus kas yang terdiri dari aktivitas operasi, investasi dan pendanaan berpengaruh secara berganda terhadap *return* saham, namun secara parsial hanya *return on asset*, *price earning ratio* dan arus kas dari aktivitas pendanaan saja yang berpengaruh terhadap *return* saham.

7.2 Saran

Dari hasil penelitian ini, saran yang dapat diajukan oleh peneliti yang mungkin bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, hendaknya mempertimbangkan sampel yang lebih representatif dan periode pengamatan yang lebih lama, serta menggunakan variabel-variabel lainnya yang berpengaruh terhadap *return* saham. Perlu dipertimbangkan variabel yang bersifat kualitatif seperti stabilitas politik, kondisi ekonomi makro, perubahan tingkat bunga, inflasi, ataupun jumlah uang beredar, di samping variabel kuantitatif agar lebih mencerminkan keadaan yang sebenarnya.
2. Dari nilai statistik yang diperoleh, terlihat bahwa variabel-variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat, namun pengaruh ini relatif kecil. Untuk itu para investor yang akan menggunakan informasi dari penelitian ini perlu mempertimbangkan faktor-faktor lainnya, agar tidak terjadi kesalahan dalam mengambil keputusan investasi.
3. Perlu adanya pemisahan dalam analisis untuk faktor fundamental dan faktor teknikal, mengingat faktor fundamental datanya dibatasi oleh periode publikasi laporan keuangan perusahaan emiten, sementara faktor teknikal perubahannya lebih kontemporer.

DAFTAR KEPUSTAKAAN

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Baridwan, Zaki. 1997a. Analisis Nilai Tambah Informasi Laporan Arus Kas. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, Vol.12 : 1-14.
- Baridwan, Zaki. 1997b. *Intermediate Accounting*, Edisi Ketujuh, Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Bowen, Robert M., D. Burgstahler, dan L. A. Daley. 1986. Evidence on The Relationships Between Earnings and Various Measures of Cash Flow. *The Accounting Review*, Vol.LXI : 713-725.
- Brigham, Eugene F., dan Phillip R. Daves. 2004. *Intermediate Financial Management*, Eighth Edition, USA : South Western, Thomson.
- Daniati, Ninna dan Suhairi. 2006. Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laporan Arus Kas, Laba Kotor, dan Size Perusahaan Terhadap Expected Return Saham. *Simposium Nasional Akuntansi 9*, Padang.
- Financial Accounting Standard Board (FASB). 1978. *Statement of Financial Accounting Concepts No.1 : Objectives of Financial Reporting by Business Enterprise*, Stamford, Connecticut.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi Ketiga, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Husnan, Suad dan Enny Pudjiastuti. 1994. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Edisi Pertama, Yogyakarta : UPP - AMP YKPN.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2002. *Standar Akuntansi Keuangan*, Jakarta : Salemba Empat.
- Iqbal, M. Zafar, Melcher, U. Trini dan Amin, A.Elmallah. 1997. *International Accounting A Global Perspective*, USA: South Western Publishing, Co.
- Jogiyanto, H. M. 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Ketiga, Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Jones, Charles P. 2004. *Invesment Analysis and Management*, Ninth Edition, USA : John Wiley and Sons, Inc.
- Kieso, Donald E., J. J. Weygandt, dan T. D. Warfield. 2004. *Intermediate Accounting*, 11th Edition, USA : John Wiley & Sons, Inc.

- Livnat, Joshua dan P. Zarowin. 1990. The Incremental Information Content of Cash Flows Components. *Journal of Accounting and Economics*, Vol.13 : 25-46.
- Manurung. 1998. Analisis Manfaat Pelaporan Informasi Arus Kas. *Majalah Usahawan* No.05 Th XXVII : 11-18.
- Meigs, Robert F., J. R. Williams, S. F. Haka, M. S. Bettner. 2001. *Financial Accounting*, 10th Edition, USA : John Wiley & Sons, Inc.
- Natarsyah, Syahib. 2000. Analisis Pengaruh Beberapa Faktor Fundamental dan Resiko Sistematis Terhadap Harga Saham, Kasus Industri Konsumsi yang Go-Publik di Pasar Modal Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* Indonesia Vol.15 : 294-312.
- O'Conner, M. C. 1973. On the Usefulness of Financial Ratio to Investors in Common Stock. *The Accounting Review*, April : 339-352.
- Purnomo, Yogo. 1998. Keterkaitan Kinerja Keuangan dengan Harga Saham, Studi Kasus 5 Rasio Keuangan 30 Emiten di BEJ Pengamatan 1992-1996. *Majalah Usahawan* No.12 Th XXVII Desember : 92-96.
- Sunarjanto, N. Agus dan Feena R. Anggraeni. 2007. Aplikasi Rasio Keuangan untuk Memprediksi Laba pada Perusahaan Properti yang Go Publik di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Widya Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 7 : 15-33.
- Sundjaja, Ridwan S. dan Inge Barlian. 2003. *Manajemen Keuangan*, Edisi Kelima, Jakarta : Literata Lintas Media.
- Supriyono, R. A. 1994. *Manajemen Strategi dan Kebijakan Bisnis*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Triyono dan Jogiyanto H. 2000. Hubungan Kandungan Informasi Arus Kas, Komponen Arus Kas dan Laba Akuntansi dengan Harga atau Return Saham. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Januari : 54-68.
- Tuasikal, Askam. 2002. Penggunaan Informasi Akuntansi Untuk Memprediksi Return Saham : Studi Terhadap Perusahaan Pemanufakturan dan Non-Pemanufakturan. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, September : 365-378.